



# Schutzrohre nach DIN 16875

mit angeformter Steckmuffe

---

## Funktionen

- erdverlegbare drucklose HEXATRONIC-Schutzrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid
- Qualität nach DIN 16875, Maße und Toleranzen nach DIN 16873 / DIN 16875
- es wird nur Material bekannter Zusammensetzung entsprechend DIN 16875 verwendet.
- angeformten Kabelschutz-Langmuffe gem. DIN 16875
- Dichtring aus Elastomeren nach DIN EN 681-1

## Anwendung

Kabelschutzrohre und Schutzrohre sind für die Erdverlegung als drucklose Leitungen in Verbindung mit den Formteilen zum Schutz von Starkstrom- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigungen bzw. als Kabelführungsrohre sowie zur Aufnahme von HexaDuct Rohrsystemen (Mehrfachbelegungsrohr) geeignet.

## Design

- Angeformte Kabelschutz - Steckmuffe mit Mitteldichtring Spitzende mit 15°-Fase und Einstecktiefenmarkierung
- Länge 6,0 m
- Ovalität < 3,5mm

## Technische Information

<b>Produktfarbe</b>	Anthrazit
<b>Konformität</b>	<b>Ringsteifigkeit Rohr-Reihe 3:</b> SN 8 (8 kN/m <sup>2</sup> ) EN ISO 9969 <b>Ringsteifigkeit Rohr-Reihe 4:</b> SN 32 (32 kN/m <sup>2</sup> ) EN ISO 9969 <b>Schlagbiegeprüfung:</b> Bruchrate TIR ≤ 10 %, DIN 16875 <b>Schlagenergie:</b> 15,0 J, DIN EN ISO 179 <b>Wärmeschrumpf:</b> ≤ 7% in der Längsrichtung, DIN EN 743 <b>Vicat-Erweichungstemp.:</b> ≥77 °C, DIN EN 727 <b>Chem. Widerstandsfähigkeit:</b> Gem. Beiblatt 1 zu DIN 8061 <b>UV-Stabilität:</b> 2 Jahre
<b>Markierung</b>	<b>Standardprägung:</b> HEXATRONIC Schutzrohr, PVC-U, DIN 16875, Abmessung, Monat/Jahr Kundenspezifische Signierung auf Anfrage
<b>Installation Hinweis</b>	Entsprechend der Verlegeanleitung für PVC-KSR.
<b>Bestellinformation</b>	6,0 m Stangenware in Holzrahmenverschlagen

## Artikel 4

Artikelbezeichnung	Farbe	Aufbau
<b>Schutzrohr 110x3,2</b> MPB408110/3S-6	Schwarz	110x3,2
<b>Schutzrohr 110x5,3</b> MPB408111/3S-6	Schwarz	110x5,3
<b>Schutzrohr 125x3,7</b> MPB408125/3S-6	Schwarz	125x3,7
<b>Schutzrohr 160x4,7</b> MPB408160/3S-6	Schwarz	160x4,7